

PROCEEDINGS



59

National Seminar

on

IPR Management in Biodiversity Conservation: Implications of Access Benefit Sharing, TRIP/CBD and Biodiversity Acts

January 17-18, 2020



In collaboration with
GOVERNMENT OF RAJASTHAN
Rajasthan State Biodiversity Board



Jointly organized by
Department of Zoology and Botany
Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya, Jaipur
J.L.N. Marg, Jaipur- 302015, Rajasthan
Phone: 0141- +91-141-2707539, +91-141-2706672
E-Mail- admin@kanoriacollege.in

Seema
Principal
Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya
JAIPUR

Proceedings of the
National Seminar

on

**IPR Management in Biodiversity Conservation:
Implications of Access Benefit Sharing, TRIP/CBD
and Biodiversity Acts**

17-18 January, 2020

Editors:

Dr. Sunita Shekhawat

Associate Professor

Department of Zoology

Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya

J.L.N Marg, Jaipur Rajasthan

Dr. Ritu Jain

Assistant Professor


Department of Botany

Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya

J.L.N Marg, Jaipur, Rajasthan

Authors are responsible for the views, opinions expressed here and neither Editors nor Publishers are accountable in any manner.

Permission is needed for reproduction in any form.

Copyrights  2020 by the IPR Management in Biodiversity Conservation: Implications of Access Benefit Sharing, TRIP/CBD and Biodiversity Acts.

Published by: Organizing Secretary of the National Seminar, Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya, Jaipur.

ISBN: 978-93-5396-760-4.

Seema
Principal

Kanoria PG Mahila Mahavidyalaya
JAIPUR

INDEX

S. No.	Author(s)	Title	Page No.
1.	Dr. Abhishek Kr. Tiwari	Biodiversity and Genetically Modified Crops: Issues and Challenges	1-5
2.	Akanksha Ganda	Managing Intellectual Property Rights in the Advertising Industry	6-8
3.	Anamika Singh	Legal Issues and Environment Protection Laws in India	9-14
4.	Dr. Anita Gajraj	Intellectual Property Rights: A Significant Tool for Biodiversity Conservation	15-19
5.	Dr. Aparna B Rathore	Bioprospecting and Biopiracy: Impact on Biodiversity	20-24
6.	Bharati Pareek	Biodiversity and conservation of <i>Salvadora persica</i> (Linn.) in Indian Arid Zone	25-27
7.	Dr. Chetna Sharma, Dr. Shalini Sharma	Public Health and Intellectual Property Rights	28-31
8.	Divya Pareek	Intellectual Property Rights: Key to Entrepreneurs Sustainability	32-35
9.	Jyoti Kapil, Neetika Mathur	Intellectual Property Rights: Boon or Bane for Protecting the Farmer's Rights	36-40
10.	Prof (Dr.) Komal Audichya	The Biological Diversity Act 2002 and the Access and Benefit Sharing	41-47
11.	Dr. Kumud Tanwar, Dr. Swati Singh, Dr. Arti Mishra	Laws and Policy Framework for Environmental Protection	48-50
12.	Dr. Leena Bhatia	Intellectual Property Rights – A curse or a boon for India as a developing country	51-57
13.	Dr. Manisha Mathur	International Property Rights: An Overview of History of Patent Laws	58-63
14.	Medha Babel	Sustainable Forestry: An Approach of Biodiversity Management	64-65


 Principal
 Kendra PG Mahila Manavikya
 JAIPUR

S. No.	Author(s)	Title	Page No.
15.	Dr. Meenakshi Punia	Bioprospecting and Biopiracy: Challenging Grounds for India and its Bio Diversity Laws	66-71
16.	Dr. Meenal Sharma	Role of Intellectual Property in Innovation and New Product Development	72-80
17.	Dr. Neelam Bageshwari, Dr. Sunita Shekhawat	Geographical Indication in Intellectual Property Rights	81-84
18.	Dr. Neeta Agrawa	Why Intellectual Property should be Protected	85-89
19.	Poonam Sharma, Kamakshi Tomar	Role of Government Agencies in the Regulation of IPR	90-92
20.	Priyanka Jangid	A Review: Legal Framework on Environmental Protection	93-95
21.	Dr. Ranjana Agrawa	Intellectual Property Rights in Science: Issues and Challenges	96-101
22.	Dr. Ritu Jain, Dr. Sunita Shekhawat	Bio-Diversity, Bio-Piracy & Bio-Prospecting: Indian Perspective	102-109
23.	Rukshar	Environmental Degradation and Management in India: A Review	110-113
24.	Dr. Surabhi Sharma	Awareness of IPR (Intellectual Property Rights) among the Research Scholars in Jaipur City	114-118
25.	Vandita Srivastava, Dr. Sangita Sinha	Enabling the Community through IPR Awareness	119-124
26.	Yogita Solanki, Reema Solanki, Pooja Mangal	Relevance of Access Benefit Sharing in Biodiversity Conservation	125-128
27.	डॉ. शीतल शर्मा	हमारी पारम्परिक बौद्धिक सम्पदा : अध्यात्म	129-132
28.	Dr. Nidhi Gupta	Biodiversity : A Review	133-136


Principal
 Kancra PG Mahila Mahavidyalaya
 JAIPUR



हमारी पारम्परिक बौद्धिक सम्पदा : अध्यात्म

डॉ. शीताम शर्मा

सहायक आचार्य, हिन्दी विभाग

कानोड़िया महिला महाविद्यालय, जयपुर

E-mail: drsheetabhjaiman@gmail.com

**“देवता जमी पे आरंगे, इस तरह मैं सोचता ही रह गया।
मेरे बच्चों ने चाँद को छू लिया, चाँद को मैं पूजता ही रह गया।”**

(डॉ. अशोक घनवाड़िया)

उन्नीसवीं शताब्दी में भारत में आधुनिकता की अवधारणा ने प्रवेश किया। हम जिस प्रकृति को पूज्य मानकर हम आस्थावान बने उसे हमारी अज्ञानता समझा जाने लगा किन्तु यह तथाकथित आधुनिक बौद्धिक कहे जाने वालों की अज्ञानता थी क्योंकि दाता के प्रति हमारा कृतज्ञता का भाव का प्रकटीकरण हमें हमारी पूर्वज परम्परा से प्राप्त है इसे अंग्रेजी में 'Attitude of Gratitude' से समझा जाता है जिसके लिए अंग्रेजी में एकमात्र शब्द 'Thank' है। कवि रामधारी सिंह 'दिनकर' के शब्दों में —
“पूजनीय को पूज्य मानने में जो बाधाक्रम है।

वही मनुज का अहंकार है, वही मनुज का भ्रम है।”

हमारे पारम्परिक ज्ञान की एक समृद्ध और सुदीर्घ विरासत हमारे पास है जो हमें हमारे पूर्वजों से पीढ़ी-दर-पीढ़ी हस्तांतरित होती रही है। हमारी यह सम्पदा संस्कृत में रचित चार वेद — 1. ऋग्वेद, 2. यजुर्वेद, 3. सामवेद, 4. अथर्ववेद तथा छह शास्त्र — 1. न्याय दर्शन (महर्षि गौतम) 2. वैशेषिक दर्शन (महर्षि कणाद), 3. सांख्य दर्शन (महर्षि कपिल) 4. योग दर्शन (महर्षि पतंजलि), 5. मीमांसा दर्शन (महर्षि जैमिनी) 6. वेदांत दर्शन (महर्षि व्यास) तथा अठारह पुराणों में सुरक्षित है। भारतीय अध्यात्म की उत्पत्ति व विकास हमारे ऋषि-मुनियों द्वारा रचित विभिन्न ग्रन्थों के माध्यम से समझा जा सकता है।

अधि+आत्म शब्द से अध्यात्म शब्द का निर्माण हुआ है जिसका आशय है आत्म का ऊर्ध्व गमन अर्थात् हमारी चेतना का विकास। चेतना के विकास में प्राणायाम-ध्यान-योग की मुख्य भूमिका है। सप्तऋषियों के ज्ञान को गौतम बुद्ध ने समाज में प्रचारित किया। बौद्धों से सिद्ध, फिर नाथ प्रवर्तन, षट्चक्र योग की नवीन खोज के साथ यह गोरखनाथ ने किया। वर्तमान में हिमालय योगी डॉ. अबधूत शिवानंद नाथ परम्परा के एक मात्र जीवित सिद्ध हैं। प्रत्येक मनुष्य के पांच शरीर हैं — 1. अन्नमय कोष (Physical body), 2. प्राणमय कोष (Ethereic body), 3. मनोमय कोष (Emotional body), 4. ज्ञानमय कोष (Mental body), 5. आनंदमय कोष (Astral body)

मानव शरीर में कुल 72 हजार नाड़ियाँ इन सूक्ष्म शरीरों में जाल की भाँति फैली हैं। इनमें से इडा-पिंगला-सुषुम्ना तीन प्रमुख नाड़ियाँ मेरुदण्ड के समानान्तर ऊपर तक जाती हैं। इडा-पिंगला नासिक तक जाकर रुक जाती हैं। सुषुम्ना पिनीयल ग्रन्थि पर जाकर समाप्त होती हैं। पिनीयल ग्रन्थि में आत्मा का वास है। हृदय में अंगुष्ठ मात्र प्रज्वलित ज्योति में जीवात्मा का वास है; यह ज्योति हृदय के केन्द्र में रहनी चाहिए, इसका स्थान बदलने पर मनुष्य का जीवन असंतुलित हो जाता है। बायीं नासिका से वायु का आगमन चन्द्र स्वर 'ह', इसे ही इडा

Sheeta
Principal